

# Use and Care Manual

## Turbo Swirl CFL

Please write model number here for future reference: / Por favor, incluya el número del modelo aquí para futura referencia:

> Net Weight: 11.24 LBS Peso Neto: 5.1 KGS







### **OPERATION AND MAINTENANCE**

#### **Operation**

Turn on the power and check operation of fan. The pull chain controls the fan speeds as follows: 1 pull - high; 2 pulls - medium; 3 pulls - low; 4 pulls - off.

Speed settings for warm or cool weather depend on factors such as room size, ceiling height, number of fans and so on. The slide switch controls direction, forward or reverse.

Warm weather/down position - (Forward) Fan turns counterclockwise direction. A downward air flow creates a cooling effect as shown in illustration A. This allows you to set your air conditioner on a higher temperature setting without affecting your comfort.

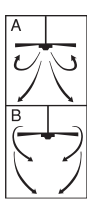
Cool weather/up position - (Reverse) Fan turns clockwise direction. An upward airflow moves warm air off the ceiling area as shown in illustration B.

This allows you to set your heating unit on a lower setting without affecting your comfort. (Please however refer to point 10 in Safety Tips when operating in this position.)

NOTE: Turn off and wait for fan to stop before changing the setting of the forward/reverse slide switch.

#### **Maintenance**

- 1. Because of the fan's natural movement, some connections may become loose. Check the support connections, brackets, and blade attachments twice a year. Make sure they are secure.
- Clean your fan periodically to help maintain its new appearance over the years. Do not use water when cleaning. This could damage the motor, or the wood, or possibly cause electrical shock.
- 3. Use only a soft brush or lint-free cloth to avoid scratching the finish. The plating is sealed with a lacquer coating to minimize discoloration or tarnishing.
- 4. There is no need to oil your fan. The motor has permanently lubricated bearings.



## **OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO**

#### **Operación**

Encienda el ventilador y verifique su funcionamiento. La cadenilla de tiro controla las velocidades del ventilador de la siguiente manera:

1 jalón — rápida; 2 jalones - mediana; 3 jalones - lenta; 4 jalones - apagado.

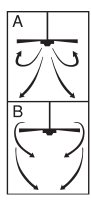
Las velocidades para clima cálido o frío dependen de factores como el tamaño de la habitación, la altura del ventilador,

el número de ventiladores, etc. El conmutador de tipo deslizante controla la dirección, hacia adelante o hacia atrás.

Clima cálido/posición hacia abajo - (Adelante) El ventilador gira en sentido contrahorario. Una corriente de aire descendente crea un efecto refrescante como lo indica la ilustración A. Esto le permite ajustar el aire acondicionado a una temperatura más alta sin que afecte su comodidad.

Clima frío/posición hacia arriba - (Atrás) El ventilador gira en sentido de las agujas del reloj. Una corriente de aire ascendente aleja el aire caliente del área del ventilador de techo como lo indica la ilustración B. Esto le permite ajustar la calefacción a un nivel más bajo sin que afecte su comodidad. (De todos modos, por favor consulte el punto 10 de las Sugerencias de seguridad cuando utilice el ventilador en esta posición.)

NOTA: Apaque el ventilador y espere a que se detenga antes de cambiar la dirección de adelante/atrás con el conmutador de tipo deslizante.



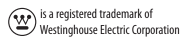
#### **Mantenimiento**

- 1. El movimiento natural del ventilador podría hacer que se aflojen algunas conexiones. Verifique las conexiones de soporte, las piezas de fijación y los accesorios de las paletas dos veces al año. Cerciórese de que estén asequradas.
- 2. Limpie el ventilador periódicamente para ayudar a mantener su apariencia nueva con el correr de los años. No use agua para limpiarlo, ya que podría dañar el motor o la madera o causar descarga eléctrica.
- 3. Use sólo un cepillo blando o un trapo sin pelusa para no rayar el acabado. El enchapado está sellado con una capa de laca para minimizar la decoloración o pérdida del brillo.
- 4. No hay necesidad de aceitar el ventilador. El motor tiene cojinetes de lubricación permanente.

#### **ETL-ES-Turbo Swirl CFL-WH10**

Westinghouse Lighting Corporation 12401 McNulty Road Philadelphia, PA 19154 U.S.A.

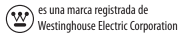
Westinghouse Lighting Corporation, a Westinghouse Electric Corporation licensee



Made in China
© 2010 Westinghouse Lighting Corporation

Westinghouse Lighting Corporation 12401 McNulty Road Philadelphia, PA 19154 U.S.A.

Westinghouse Lighting Corporation, titular de la licencia de Westinghouse Electric Corporation



Fabricado en China © 2010 Westinghouse Lighting Corporation